

## 附件 1

## 2026 汽车行业人才培养院长论坛初步日程

教学主会场		
日期	环节	主要内容
7月18日 上午	开幕致辞	中国汽车工程学会领导 武汉理工大学领导
	主旨报告	/
	专题报告	/
	同期活动	汽车行业人力资源高层战略协同联席组织成立仪式
	圆桌访谈	AI 赋能下的教育转型与创新人才培养
分论坛		
日期	主题	主要内容
7月18日 下午	分论坛一：产业重构下的学科专业改革与卓越工程师培养	汽车产业正经历从传统制造向智能化、电动化、低碳化的深刻重构，产业格局的变化对工程人才的素质和能力提出了全新要求。高校作为人才培养的主阵地，如何在学科布局、专业建设和培养模式上主动适应产业变革，是提升工程教育质量的核心命题。本分论坛将邀请在学科专业改革和卓越工程师培养方面走在前列的高校代表，围绕学科交叉方向设置、新工科专业建设、卓越工程师培养模式创新、质量保障体系构建等议题，分享改革路径与实践经验。
	分论坛二：AI+教育：面向智能网	人工智能技术的快速发展正在深刻改变汽车产业的技术形态和人才需求结构，智能网联

	<p>联新能源汽车产业的人才培养模式创新与实践</p>	<p>新能源汽车领域对复合型、创新型人才提出了更高要求。如何将AI技术融入人才培养全过程，创新面向智能网联新能源汽车产业的人才培养模式，是当前汽车工程教育亟待解决的重要课题。本分论坛将邀请在AI赋能教育教学方面有深入探索的高校和企业代表，分享人工智能在课程体系重构、智能化教学平台建设、虚拟仿真实验教学、AI辅助科研训练等方面的创新实践与典型案例。</p>
	<p>分论坛三：交叉融合下的课程改革探索与实践经验</p>	<p>汽车工程人才的培养离不开多学科交叉融合，传统的单一学科课程体系已难以满足产业对复合型人才的需求。如何将机械、电子、信息、材料、人工智能等多学科知识有机融入课程体系，推动教学内容与产业前沿同步更新，是课程改革的核心挑战。本分论坛将邀请在课程建设方面具有代表性的院校和优秀青年教师，围绕跨学科课程设计、项目式教学改革、数字化教学资源开发、理论课程与工程实践深度融合等议题，分享课程改革的设计理念与落地经验。</p>
	<p>分论坛四：生态共生下的产教融通与实践育人探索</p>	<p>产教深度融合是提升汽车工程人才实践能力和产业适应性的关键路径。在产业生态加速重构的背景下，如何构建校企协同育人的长效机制，打通从课堂到车间的"最后一公里"，是高校和企业共同关注的核心问题。本分论坛将邀请在校企合作和实践育人方面成效显著的院校和企业代表，围绕产教融合协同育人机制建设、校企联合实践平台搭建、企业导师进课堂、学生工程实践能力培养、实习实训基地共建等议题，分享产教融通的创新模式与实践经验。</p>

科研主会场		
日期	环节	主要内容
7月19日 上午	主旨报告	/
	专题报告	/
	圆桌对话	从“点状对接”到“生态共建”——企业产学研合作的实践与思考

同期活动	
日期	内容
7月17日 全天	注册报到
7月17日 下午	工程教育认证培训
	中国汽车工程学会人才工作委员会2026年度工作会议暨汽车行业人力资源高层战略协同联席组织工作会议
	新能源汽车工程专业建设研讨会
7月17日 晚上	中国汽车工程学会汽车技术教育分会2026年度工作会议
	摩托车产业人才发展校企研讨会
7月19日 下午	汽车服务工程专业建设研讨会（闭门）
	中国工程师联合体工程能力评价考官轮训
	参观（东风、武汉智能网联汽车测试场、武汉理工大学马房山校区）
7月17日-19日	企业展览展示参观